



APRENDO

en casa

DEMOSTRAMOS LO QUE APRENDIMOS



primaria

5° GRADO

MATEMATICA

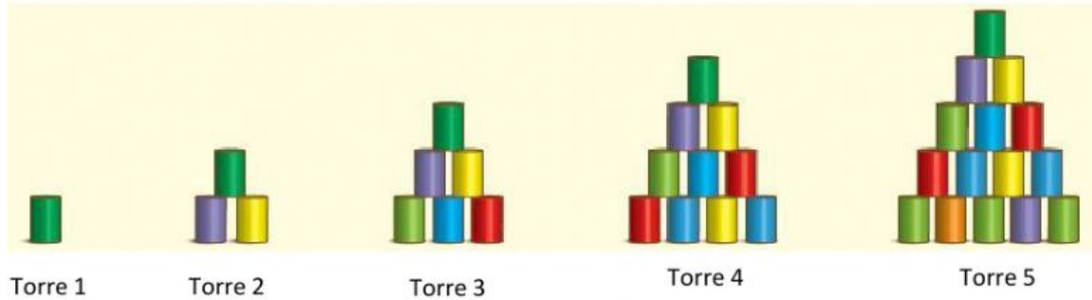
NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO Y SECCIÓN

INSTITUCIÓN EDUCATIVA

- Lee las instrucciones de cada una de las preguntas, y elige las respuestas que consideres adecuadas.

1. Observa la siguiente secuencia y responde:



¿Cuántas latas tendrán la sexta torre?

- a 18 latas
- b 21 latas
- c 22 latas

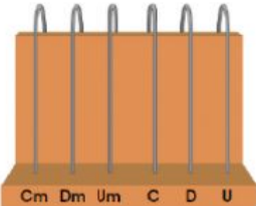
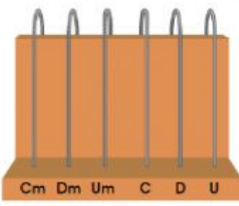
2. Observa la siguiente información sobre los casos positivos de dos regiones luego representa en el Abaco dicha cantidad

CASOS POSITIVOS DE COVID POR REGIÓN EN EL PERU

- **Región Huánuco**
Población contagiada: Treinta y seis mil doscientos veintinueve
- **Región Ucayali**
Población contagiada: treinta y dos mil doscientos treinta

FUENTE LA REPUBLICA 2021



Huánuco	Ucayali
 <p>ESCRIBE EL NÚMERO</p> <div style="border: 1px solid black; width: 250px; height: 40px; margin: 10px auto;"></div>	 <p>ESCRIBE EL NÚMERO</p> <div style="border: 1px solid black; width: 250px; height: 40px; margin: 10px auto;"></div>

3. Descubre la cantidad de kilogramos de maíz, quinua y café cosechados en cada caso por tres amigos agricultores.



Yo coseché 56 Um
8U 43 D kg de
café.

Arturo



Yo coseché
34 Dm 5 U 7 C kg
de maíz.

Rodrigo



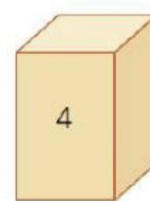
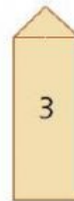
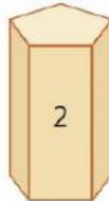
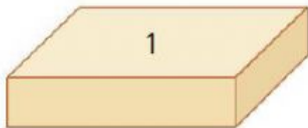
Yo coseché 4 Dm
15 Um 6 C 8 U kg
de quinua.

Carmen

• ¿Quién tuvo la mayor cantidad de cosecha?

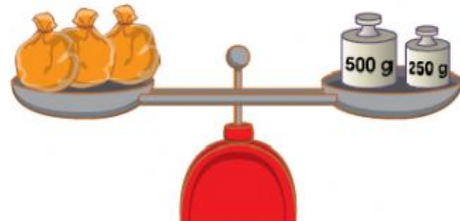
a	Rodrigo
b	Carmen
c	Arturo

4. Observa los siguientes cuerpos geométricos y completa el cuadro



	Caja 1	Caja 2	Caja 3	Caja 4
Forma de sus bases				
Número de caras laterales				
Forma de sus caras laterales				

5. Pancho compró 3 bolsitas con la misma cantidad de gramos de semillas de girasol. El vendedor colocó las tres bolsitas juntas en uno de los platos, y en el otro, dos pesas para lograr el equilibrio de la balanza. ¿Cuántos gramos tenía cada bolsita de semillas de girasol?



a	250 gramos
b	500 gramos
c	350 gramos

6. Elías y Flora venden papa en la feria semanal de su comunidad. Este domingo Elías vendió 1123 kg y Flora vendió el triple que Elías y realizo



- ¿Cuántos kilogramos de papas vendió Flora?

a	3 369 kg
b	1 000 Kg
c	3 360 Kg

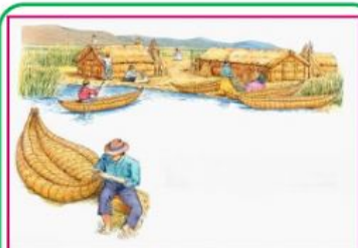
7. Lucas y Nancy venden zanahoria en la feria. La venta del día fue buena para Lucas: vendió 1236 kg de cebolla. En cambio, la venta de Nancy fue 2 veces menor.



- ¿Cuántos kg de cebolla vendió Nancy?

a	600 kg
b	618 Kg
c	620 Kg

8. Gustavo, sus 32 compañeros de clase y dos profesoras realizaron un viaje de estudio. Si por todo el viaje gastaron S/ 28 910, ¿qué paquete turístico tomaron?



Paquete turístico a Puno

Desde S/. 646 por persona



Paquete turístico a Huaraz

Desde S/. 826 por persona



Paquete turístico a Cusco

Desde S/. 980 por persona

- ¿Qué paquete turístico tomaron?

a	Paquete turístico a Puno
b	Paquete turístico a Cusco
c	Paquete turístico a Huaraz

9. La Municipalidad de Amarilis realizó talleres de música en vacaciones. Analizo los apuntes sobre la cantidad de estudiantes inscritos y el costo del curso por estudiante.

Curso de guitarra

Costo:
S/. 40
Inscritos:
10 estudiantes



Curso de piano

Costo:
S/. 80
Inscritos:
6 estudiantes



Curso de violín

Costo:
S/. 50
Inscritos:
10 estudiantes



• ¿Cuánto de dinero recaudaron en total?

a	S/. 1 380
b	S/. 1 386
c	S/. 2 368

10. Julián es un productor y distribuidor de lácteos del Callejón de Conchucos. Él tiene 96 quesos y quiere repartirlos en partes iguales a tres ferias de Huaraz. ¿Cuántos quesos entregará en cada feria?



a	30 quesos a cada feria
b	35 quesos a cada feria
c	32 quesos a cada feria

11. Lupe observa que a los extremos de una balanza se encuentran conservas de duraznos. A la derecha hay 7 latas sueltas, y a la izquierda 3 latas sueltas y 2 cajas. Si la balanza está en equilibrio, ¿cuántas latas hay en cada caja?



a	3 latas en cada caja
b	Una lata en cada caja
c	2 latas en cada caja

12. Relaciona cada producto con las tarjetas correspondientes



S/. 16 el paquete de 8 unidades



S/. 21 el paquete de 3 unidades



S/. 18 el paquete de 6 unidades



S/. 24 el paquete de 4 unidades

S/. 6 cada uno

S/. 3 cada uno

S/. 7 cada uno

S/. 2 cada uno

13. La señora Manuela preparó pastel de choclo para su hija Verónica y dos amigos: Alicia y Cristian. Ellos parten su tajada de pastel en porciones iguales como se muestra a continuación.



Verónica

Comeré una parte de tres partes iguales.



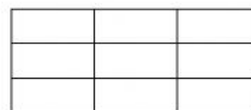
Alicia

Comeré dos partes de seis partes iguales.



Cristian

Comeré tres partes de nueve partes iguales.



- Marca con una X la afirmación que te parezca correcta

- | | |
|---|-------------------------------------|
| a | Los tres comieron la misma cantidad |
| b | Cristian comió más que los demás |
| c | Verónica comió menos que los demás |

14. En una feria, Sara, Rosa y Miguel compraron turrón de quinua del mismo tamaño y forma para compartirlo con su familia. ¿Quién invitó menor cantidad de turrón?



Rosa

Yo dividí mi turrón en 2 partes de medidas iguales e invité una de ellas.



Miguel

Yo dividí mi turrón en 5 partes de medidas iguales e invité 2 partes.

Yo dividí mi turrón en 4 partes de medidas iguales e invité 3 partes.

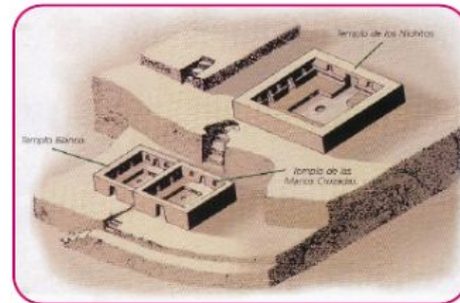


Sara

a	Sara
b	Miguel
c	Rosa

- Eduardo y sus amigos están interesados en conocer lugares turísticos de Huánuco. Ellos encuentran la siguiente información:

TOURS	PRECIO (S/.)
Laguna de Mancapozo	165
Manos cruzadas de kotosh	125
La casa de la perricholi	130
Las cinco lagunas	200



15. Ellos desean conocer dos lugares con el menor precio ¿Qué lugares visitaran?

a	Las manos cruzadas y la casa de la Perricholi
b	Cinco lagunas y la casa de la Perricholi
c	Laguna de Mancapozo y las manos cruzadas

16. ¿Cuánto es el promedio del precio de los tours?

a	S/. 540
b	S/. 620
c	S/. 622

17. Rogelio desea regalar juguetes a sus sobrinos, así que decidió adquirirlos en el Mercado Central. Según su lista de compras, ¿cuánto gastará en la lista de juguete que compró?

- Lista de compras
- 4 ositos
 - 2 muñecas
 - 3 pares de patines



S/. 30, 60



S/. 23, 50



S/. 22, 50

a S/. 207, 50

b S/. 228, 80

c S/. 204, 00

18. En la comunidad de Carmen, vacunaron a 2745 personas contra el covid, y en la de David, a 390 personas menos que en la de Carmen. ¿Cuántas personas se vacunaron en la comunidad de David?



a Se vacunaron 2 356 personas

b Se vacunaron 3 135 personas

c Se vacunaron 2 355 personas

19. Un comerciante de carros compra un auto usado en S/ 24 120. Otro día, compra una camioneta en S/ 4560 menos que el auto. ¿Cuánto costó la camioneta?



a S/. 28 680

b S/. 19 560

c S/. 19 566

20. Jaime gana S/ 36 350 al año. Si le dieran S/ 2450 más, ganaría lo mismo que su amigo Mario. ¿Cuánto gana Mario?



a S/. 38 680

b S/. 38 800

c S/. 33 900